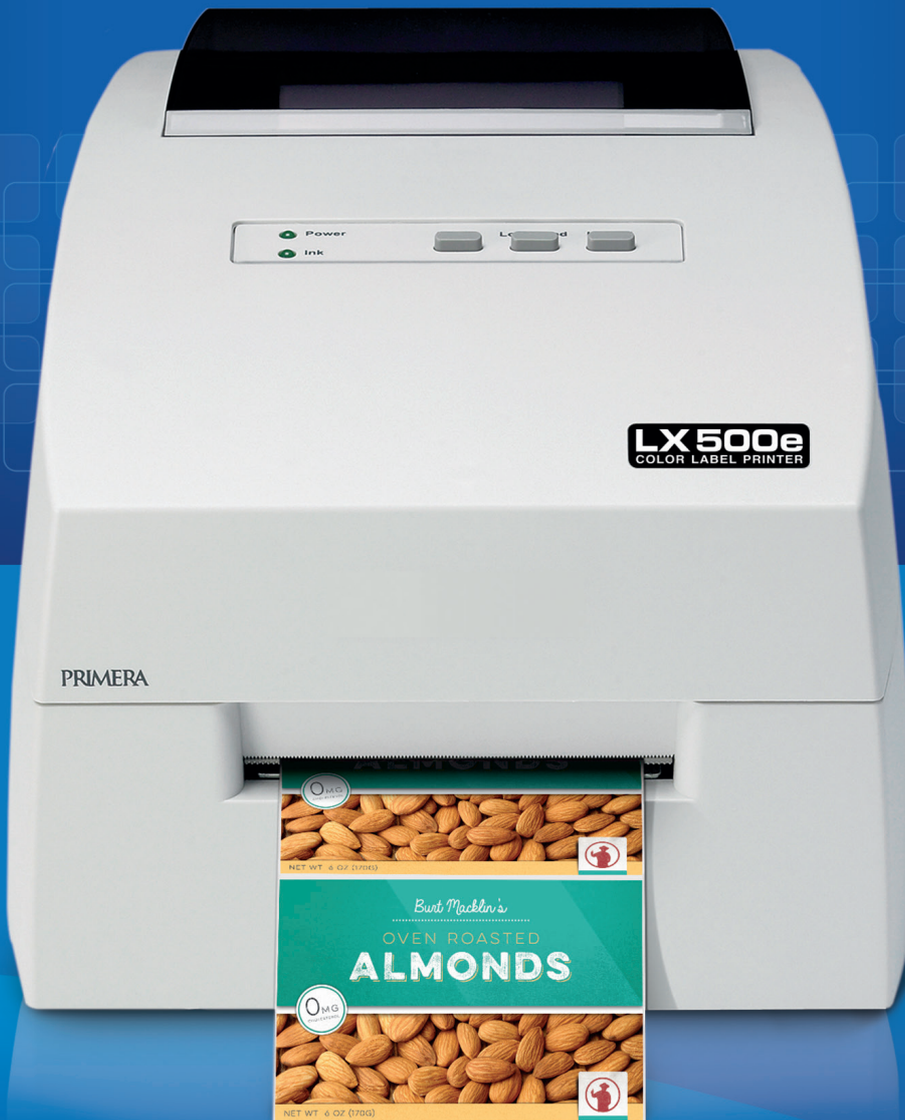


# LX500e

COLOR LABEL PRINTER



NEU!



## Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie Ihre eigenen Farbetiketten drucken!

Der LX500e verwendet die neueste, hochauflösende Tintenstrahltechnologie um brillante, vollfarbige Produktetiketten direkt vom Büro oder der Produktionsstätte aus drucken zu können.

### HAUPTMERKMALE DES LX500e:

- » Optional eingebauter Etikettenschneider
- » Klein und kompakt
- » Druckbreite von bis zu 108 mm
- » Vollfarbiger Druck bis zu 4800 dpi



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY, INC.

# LX500e

## COLOR LABEL PRINTER



### LX500ec – das Modell mit integriertem Etikettenabschneider

Der eingebaute Abschneider ermöglicht das Schneiden von konturgeschnittenen Etiketten, Etiketten mit Markierungsstreifen oder fortlaufendem Etikettenmaterial. Dabei können Sie zwischen folgenden Schneidemodi wählen:

- **Nicht schneiden** – zur Nutzung mit einem Aufwickler
- **Schneiden nach Inaktivität** – schneidet, wenn der Druckauftrag abgeschlossen ist
- **Nach Tastendruck schneiden** – schneidet, wenn Sie den "Load"-Knopf drücken
- **Nach jedem Etikett schneiden** – um einzelne Abschnitte (wie z. B. Preisschilder oder Namensschilder) zu produzieren
- **Nach x Etiketten schneiden** – ermöglicht eine variable Anzahl an Etiketten in einer Abschnittreihe

### Technische Eigenschaften:

<b>Druckmethode:</b>	Tintenstrahl
<b>Druckauflösung:</b>	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Druckgeschwindigkeit:</b>	Bis zu 50,8 mm (2") pro Sekunde
<b>Tintenpatronen:</b>	Farbe (CMY), Prozessschwarz (K)
<b>Farben:</b>	16,7 Millionen
<b>Druckbreite:</b>	19 mm bis 108 mm
<b>Drucklänge:</b>	19 mm bis 609,6 mm
<b>Etikettenbreite:</b>	25,4 mm bis 108 mm
<b>Etikettenarten:</b>	Etiketten und Anhänger auf Rollen, faltbare Etiketten und Anhänger
<b>Etikettenabstastung:</b>	Beweglicher Lichtsensor für konturgeschnittene Etiketten; Reflektionssensor für Markierungsstreifen; Fortlaufender Druck; vorgedrucktes Etikettenmaterial
<b>Vorratsrolle:</b>	127 mm (5") max. Durchmesser auf 50,8 mm (2") Kern; Kern hat zusätzliche Bedingungen (siehe Bedienungsanleitung)
<b>Tintenstandanzeige:</b>	Kalkulation der Anzahl noch zu druckender Etiketten basierend auf dem Tintenverbrauch für das aktuelle Drucklayout (zum Patent angemeldet)
<b>Kontrollanzeigen:</b>	Stromversorgung, Tintenstand
<b>Bedienertasten:</b>	Pause, Vorschub, Entladen
<b>Minimale Systemvoraussetzung:</b>	PC: Pentium® IV Computer oder besser, 512 MB RAM, 5 GB freier Festplattenspeicher, USB 2.0 oder 1.1 MAC: 700 MHz G4 oder höher mit 512 MB RAM, 5 GB freier Festplattenspeicher, USB 2.0 oder 1.1
<b>Label Design Software:</b>	NiceLabel™ SE Primera Edition im Lieferumfang. Die meisten anderen bekannten Label Programme können ebenfalls benutzt werden.
<b>Gerätespannung:</b>	12VDC, 5.0A
<b>Stromversorgung:</b>	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
<b>Zulassungen:</b>	UL, UL-C, CE
<b>Gewicht:</b>	3,2 kg
<b>Maße:</b>	264 mm x 389mm x 180mm (BxTxH) (geschlossen), 442mm (H) (offen)
<b>Zubehör:</b>	Tintenpatrone, dreifarbig #053374 LX500e #074274 LX500ec #074276 (mit Schneider)
<b>Betriebssysteme:</b>	Windows® 7/8/10+, Mac OS X 10.7 oder höher



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Straße 131  
65187 Wiesbaden/Deutschland  
primeralabel.eu

Tel: +49 611 92777-0  
Fax: +49 611 92777-50  
E-Mail: sales@primera.eu